# Совки (Lepidoptera: Noctuidae) Курской и Белгородской областей

# Noctuid Moths (Lepidoptera) of Kursk and Belgorod Areas

# A.B. Свиридов\*, Д.Е. Татаренко\*\* A.V. Sviridov\*, D.E. Tatarenko\*\*

- \* Научно-исследовательский Зоологический музей Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, ул. Большая Никитская, 6, Москва 125 009 Россия.
- \* Zoological Museum of Lomonosov Moscow State University, Bolshaya Nikitskaya Str. 6, Moscow 125 009 Russia.
- \*\* Курский государственный областной краеведческий музей, ул. Луначарского, 6, Курск 305 000 Россия.
- \*\* State Museum of Regional Studies of Kursk Region, Lunacharsky Str. 6, Kursk 305 000 Russia.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: совки (Lepidoptera, Noctuidae), Курская область, Белгородская область, фаунистика, список.

KEY WORDS: Noctuidae (Lepidoptera), Kursk Area, Belgorod Area, faunistics, check-list.

РЕЗЮМЕ. Дан базовый список видов совок (Lepidoptera, Noctuidae) Курской и Белгородской областей. Он содержит 211 видов, данные о местонахождениях и по фенологии. Работа основана на результатах обработки многолетних сборов (1936–2002 гг.), включая материалы Зоологического музея МГУ.

ABSTRACT. The basic check-list of Noctuids Moths (Lepidoptera) of Kursk and Belgorod Areas containing 211 species is presented. Data on localities and phenology of each species are provided. The article is based upon the long-term (1936–2002) collectings including materials of the Zoological Museum of MSU.

Сопредельные Курская и Белгородская области Российской Федерации [3, 4, 10] расположены на юго-западных склонах Среднерусской возвышенности. Они вместе взятые граничат на севере и востоке с Брянской, Орловской, Липецкой и Воронежской областями РФ, а на западе и юге с Сумской, Харьковской и Луганской областями Украины. Доминирует долинно-овражно-балочный рельеф. Наибольшие высоты (до 275-276 м) на севере Белгородской и в центральной части Курской обл. (Фатежско-Льговская, Обоянская и Тимско-Щигровская гряды). 97% поверхности Курской области принадлежит к бассейну р. Днепр, в первую очередь к бассейну Сейма с притоками, лишь небольшая часть бассейну Дона (притоки р. Сосна и верховья р. Оскол). Основные реки Белгородской обл.: Северский Донец, Оскол и Тихая Сосна (бассейн Дона) и Ворскла (бассейн Днепра). Площадь Курской обл.-29,8 тыс. кв. км, Белгородской — 21,1 тыс. кв. км. Климат умеренно континентальный.

Курская область [3, 4] целиком расположена в лесостепной природной зоне. Сельскохозяйственные

земли составляют 83% площади, а распаханные около 69% (одно из первых мест в стране). Естественная растительность сохранилась лишь в заповедных участках (Стрелецкая и Казацкая степи Центрально-Черноземного заповедника им. В.В. Алёхина — ЦЧЗ). Под лесом всего 8% площади области. По долинам рек, в балках и оврагах преобладают широколиственные леса (дуб, ясень, вяз, липа, клен). На песчаных речных террасах встречаются саженые сосняки, в том числе Банищанский лес в Льговском р-не.

Белгородская область [4, 10] большей частью относится к лесостепной зоне, меньшая часть юго-восток — к степной зоне. Имеются значительные выходы мела, которые разрабатываются (р-н Белгорода, Шебекино, Старый Оскол и др.). Леса (в основном дубравы) занимают около 9% площади. На левобережных песчаных террасах рек имеются сосняки. Степная разнотравно-луговая растительность сохранилась по склонам оврагов и балок и в поймах рек. Сельскохозяйственные земли составляют 2205 тыс. га, в т. ч. пашня 1734 тыс. га. На территории области имеется охраняемый участок разнотравно-луговой степи (Ямская степь Центрально-Черноземного заповедника им. В.В. Алехина), участок корабельного леса в заказнике "Лес на Ворскле" (Борисовский р-н), а также реликтовые меловые боры — "Стенки-Изгорье" (Новооскольский рн) и Бекарюковский (Шебекинский р-н).

Фауна совок Курской и Белгородской областей до настоящей работы не исследовалась и потому не нашла отражения в литературе. Исключение составляют немногочисленные упоминания вредных видов совок в прикладной литературе. Кроме того, имеются упоминания нескольких видов в работах, не посвященных специально фауне совок области.

Основной материал, послуживший основой статьи, был собран Д.Е. Татаренко в ряде мест Курской и Белгородской областей с 1992 по 2002 г. Материалы, привезенные на определение в Зоологический

музей МГУ, собирали также Н.А. Гусева, Н.И. Дегтярев, Л.П. Козлова, М.Ю. Кудюров и Ю.С. Цейтгамель. Кроме того, нами были полностью проверены определения и использованы данные справочной коллекции совок Центрально-Черноземного заповедника, хранящейся там, любезно доставленные для нашего исследования в Зоологический музей МГУ. Датировки экземпляров в ней охватывают период с 1970 по 1985 и с 1994 по 1995 гг. Материал собрали К. Арзамасцев, Баранова, Воронов, Т.Э. Гречаниченко, Н.А. Гусева, В.И. Елисеева, В.С. Жмыхова, Д. Иванов, П.С. Козлов, Л.П. Козлова, А.А. Куксевич, Лебедев, Наумов, И.С. Оликова, А.В. Пальчиков, В.П. Пальчиков, В.В. Страхов, Ю.С. Цейтгамель, Н.М. Чувилина, Шумова и школьники из ХОДП (Харьковский областной дом пионеров). Определяли эту коллекцию, судя по немногочисленным подколотым определительным этикеткам, П.С. Козлов (1 экз), С. Лебедев, Н.М. Самарцева (см. выше она же: Н.М. Чувилина) и И.Л. Сухарева (5 экз.).

Нами были также полностью определены и учтены значительные по объему материалы, хранящиеся в Зоологическом музее МГУ. Это в первую очередь большие материалы на ватных матрасиках, собранные в 1936—1937 гг. известным энтомологом Д.П. Довнар-Запольским. Учтены и все другие немногочисленные экземпляры из ватных сборов и из основного фонда, собранные А.В. Алексеевым, В.Г. Ковалёвым, Э.П. Нарчук, а также доставленные ярославскимлепидоптерологом М.А. Клепиковым. Все данные этикеток, приводимые без указания фамилии сборщика, относятся к материалам Д.Е. Татаренко.

Фаунистическую ценность сборов каждого из предоставивших материалы можно б. м. оценить по числу собранных ими видов с единичной (1–2 экземпляра) встречаемостью. Безусловным лидером является Д.Е. Татаренко (28 видов), далее следуют Л.П. Козлова (10), Д.П. Довнар-Запольский (8), Н.И. Дегтярев (4), Ю.С. Цейтгамель (3), двоим удалось собрать по два таких вида (Баранова, Н.А. Гусева), а остальным — по одному (А.В. Алексеев, П.С. Козлов, [С.] Лебедев, Э.П. Нарчук и И.С. Оликова). К сожалению, 10 находок принадлежат анонимным сборщикам, не подписавшим этикеток (в таких случаях данные этикеток в тексте статьи отмечены указанием "б/с" — без сборщика).

Авторы сердечно благодарны всем тем, кто любезно предоставил материал для исследования, особенно директору Центрально-Черноземного заповедника А.А. Власову и энтомологу, заместителю директора Татьяне Эдуардовне Гречаниченко. За предоставление возможности ознакомиться с архивными биографическими матералами по Дмитрию Павловичу Довнар-Запольскому мы глубоко признательны Сергею Сергеевичу Ижевскому.

Д.П. Довнар-Запольский (р. 5 (17).12.1888 г., С.-Петербург — ум. не раньше 6.10.1969 ) — энтомолог, кандидат сельскохозяйственных наук, тема диссертации — "Энтомофауна дуба в пределах европейской части СССР" (1953). Д.П. — автор 41 науч-

ной публикации по различным проблемам сельскохозяйственной и лесной энтомологии, включая проблемы карантина. В круг научных интересов ученого входили фаунистика и экология пилильщиков и рогохвостов, отчасти других перепончатокрылых; диагностика, фаунистика и экология саранчевых; амбарные вредители; борьба с сусликами. С 05.1936 по 1938 г. он работал старшим научным сотрудником Центрально-Черноземного заповедника, а затем сотрудником Центрального Лесного (1938— 1941), Воронежского (1948—12.1952) и Мордовского заповедников (1.01.1953—1954; числясь в нем, фактически занимался инструктированием энтомологов других заповедников).

Наличие крупных сборов 1930-х, 1970–80-х и 1990–2000-х гг. позволили на примере совок Курской и Белгородской областей провести анализ многолетней (вековой) динамики фауны чешуекрылых европейской лесостепи, что ранее не удавалось сделать из-за отсутствия необходимого материала. Результатам этого анализа и выявленнным тенденциям посвящена наша специальная статья [7].

В результате наших исследований в списке для Курской и Белгородской обл. мы приводим 211 видов, при этом для Курской — 199, а для Белгородской — 106 видов. Определение и проверка всех учтенных в статье экземпляров осуществлялась А.В. Свиридовым в Зоологическом музее МГУ. Общее число составляет 2463 таких экземпляра. Мы не сомневаемся, что видовой состав совок областей может в дальнейшем пополниться. Надо заметить, что, несмотря на большой и многолетний материал, список оказался меньше по числу видов, чем самый небольшой из наших региональных — по Ярославской обл. Думается, что причины этого не только в интенсивном аграрном использовании территории, но и в ее положении преимущественно в лесостепной зоне, при малом числе видов как зоны смешанных лесов, так и степной.

Наша работа одновременно включает все изученные нами материалы по совкам Центрально-Черноземного заповедника, которые весьма полны. Список видов двух областей фактически включает список для Заповедника. Этот наш аннотированный список совок Центрально-Черноземного заповедника насчитывает 162 вида (соответственно для Курской части Заповедника, включая Баркаловку, Борисовку, Букреевы Бармы и Селихову, — 143 вида, а для Белгородской части — 78 видов). Т. е. виды, обнаруженные на территории заповедника, составляют 77% от всего зарегистрированного нами видового состава совок двух областей. Для сравнения: список булавоусых обеих областей (включая Заповедник) насчитывает на сегодняшний день 102 вида [9], а пядениц Заповедника — 138 видов [2].

При составлении аннотированного списка (каталога, кадастра) совок областей мы взяли за основу последний каталог по сопредельному региону — Украине [5]. Использование нами номенклатуры и системы этой работы мотивируется в одной из на-

ших последних фаунистических сводок [8]. При этом следует учесть, что из б. м. хорошо исследованных соседних с Курской и Белгородской обл. регионов самый богатый видовой состав совок на Украине [8] — 648 видов и в Среднем и Нижнем Поволжье — 630 видов [1]. Общий сводный предварительный каталог совок Европейской России по литературным и музейным данным, включающий ближайшие сопредельные территории (но без учета Украины и Северного Кавказа), составленный А.В. Свиридовым с учетом регистрации видов в различных современных административно-территориальных единицах, содержит сейчас около 700 видов.

### Список видов

В списке приняты традиционные сокращения слов, характеризующих фенологию видов. В отличие от большинства предшествующих списков по другим регионам здесь мы для каждого вида приводим точное количество находившихся в нашем распоряжении и определенных экземпляров. Места сборов приведены на карте-схеме Курской и Белгородской областей (рис.).

## СЕМЕЙСТВО NOCTUIDAE

Подсемейство HERMINIINAE

1. Simplicia rectalis (Eversmann, 1842)

КУРСКАЯ обл.: Гнань, 4 и 6.07.2001, 2 экз.

2. Trisateles emortualis ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Гнань, 6.07.2001, 1 экз.

3. Paracolax tristalis (Fabricius, 1794) (=derivalis (Hübner, 1796))

КУРСКАЯ обл.: Борисовка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово. Н.-с.07. 3 экз.

4. Herminia tarsicrinalis (Knoch, 1782)

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь (Дуброшина), 26.06.1970, Цейтгамель [?], 2 экз.

5. Herminia tarsipennalis Treitschke, 1835

КУРСКАЯ обл.: Жидеевка, 8.07.2002, Дегтярев, 1 экз. 6. *Polypogon lunalis* (Scopoli, 1763)

КУРСКАЯ обл.: Борисовка, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дедов лес, Дуброшина, Петрин лес), Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Старый Оскол, Терехово. К.06–07. 137 экз.

7. Polypogon strigilata (Linnaeus, 1758) (=barbalis (Clerck, 1759))

КУРСКАЯ обл.: Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Дубёнка, Старый Оскол (Широкий лес), Ямская степь. К.05–06. 26 экз.

8. Polypogon tentacularia (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Казацкая степь, Курск, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дедов лес, Петрин лес). 06–с.07. 15 экз. Только у Довнар-Запольского.

## Подсемейство RIVULINAE

9. Rivula sericealis (Scopoli, 1763)

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). 06, с.08, 3 экз.

10. Colobochyla salicalis ([Denis etSchiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Гнань, Жидеевка, Каменец. БЕЛГО-РОДСКАЯ обл.: Терехово. 07. 5 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

#### Подсемейство HYPENINAE

11. Hypena proboscidalis (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Гнань, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. 07–08. 7 экз.

12. Hypena rostralis (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Клюква, Курск, Селихова, Стрелецкая степь (Дуброшина). К.04—н.05, к.06, н.—с.09. 4 экз.

#### Подсемейство SCOLIOPTERYGINAE

13. Scoliopteryx libatrix (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Борисовка, Казацкая степь, Курск, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина, пос. Заповедный). Н.03, н.05, с.06, с.08–09. 15 экз.

#### Подсемейство OPHIDERINAE

14. Calyptra thalictri (Borkhausen, 1790)

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. К.06–07. 6 экз.

#### Подсемейство CATOCALINAE

15. Catocala fraxini (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Селихова, Стрелецкая степь (Дуброшина, пос. Заповедный). Н., к.08. З экз. Только у Довнар-Запольского и в сборах 1977—1979 гг. Был ранее указан для Курской губ. без указания точных местонахождений В.Г. Плигинским [6].

16. Catocala fulminea (Scopoli, 1763)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Жидеевка, Курск, Лесной, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина), Шуклинка. К.06–с.08. 9 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

17. Catocala nupta (Linnaeus, 1767)

КУРСКАЯ обл.: Курск, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина, Дедов лес, Усадьба). С.07–08. 20 экз. 18. *Catocala pacta* (Linnaeus, 1758)

БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь, 08.1985, Козлова Л., 1 экз.

19. *Catocala promissa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Селихова (Дуброшина), 29.06.1936, Довнар-Запольский, 1 экз.

20. Catocala sponsa (Linnaeus, 1767)

КУРСКАЯ обл.: Клюква, Селихова, Стрелецкая степь (Дедов лес, Дуброшина, Усадьба). С.07–н.08. 100 экз.

21. Minucia lunaris ([Denis et Schiffermüller], 1775)

КУРСКАЯ обл.: Клюква, 19.05.1996, 1 экз. Стрелецкая степь (Толстый лог), 31.05.1973, Цейтгамель, 1 экз.

22. Lygephila pastinum (Treitschke, 1826)

БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь, 27.06.1985, б/с, 2 экз.

23. Aedia funesta (Esper, [1766])

КУРСКАЯ обл.: Дичня, Каменец, Курск, Стрелецкая степь (Дуброшина). Н.06, с.07, с.08. 15 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

24. Tyta luctuosa ([Denis et Schiffermüller], 1775)

КУРСКАЯ обл.: Казацкая степь, Курск, Обоянь, Петропавловка, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Дубёнка, Ямская степь. К.05–с.08. 24 экз.

25. Callistege mi (Clerck, 1759)

КУРСКАЯ обл.: Казацкая степь, Петропавловка, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. квартал 17, Петрин лес, Усадьба). К.05–06, к.07. 16 экз. Только у Довнар-Запольского и в сборах 1970–1980 гг.

26. Euclidia glyphica (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Казацкая степь, Курск, Петропавловка, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина, Пет-

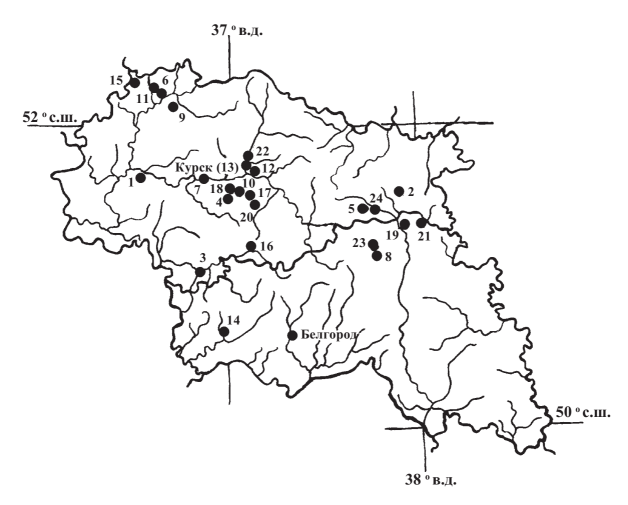


Рис. Карта-схема мест сбора материала в Курской и Белгородской областях. Fig. The map-scheme of the collecting places in Kursk and Belgorod Areas. Цифрами на карте обозначены следующие места сбора:

1 — Баници (Льговский р-н), 2 — Баркаловка (участок ЦЧЗ), 3 — Белая (слобода, Беловский р-н), 4 — Борисовка, 5 — Букреевы Бармы (участок ЦЧЗ), 6 — Гнань (Железногорский р-н), 7 — Дичня (Курчатовский р-н), 8 — Дубёнка (окр. Старого Оскола; на карте — Дубянка), 9 — Жидеевка (Железногорский р-н, в т. ч. турбаза "Азимут"), 10 — Казацкая степь (Казацкий участок ЦЧЗ), 11 — Каменец (Железногорский р-н), 12 — Клюква (окр. Курска), 13 — Курск (в т. ч. 1-й Офицерский пер., Чеховская и Чумаковская ул.), 14 — "Лес на Ворскле" (заповедник), 15 — Лесной (Дмитриевский р-н), 16 — Обоянь, 17 — Петропавловка (Медвенский р-н), 18 — Селихова (на этикетках; на карте — Селеховы Дворы), 19 — Старый Оскол (в т. ч. Широкий лес), 20 — Стрелецкая степь (Стрелецкий участок ЦЧЗ; в т. ч. урочища: Дедов лес, Дуброшина, Косилая степь, Петрин лес, Толстый лог; пос. Заповедный, также: Усадьба; квартал 17), 21 — Терехово (Старооскольский р-н), 22 — Шуклинка (окр. Курска), 23 — Ямская степь (Ямской участок ЦЧЗ; ур. Кучугуры на Ямской степи), 24 — Ястребовка Мантуровского р-на (также: Ястребово).

рин лес). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Дубёнка, Ямская степь. К.05–06, с.07–н.08. 22 экз.

27. Laspeyria flexula ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Банищи, 7.08.1999, 1 экз. БЕЛГО-РОДСКАЯ обл.: Терехово, 5.07.2002, 1 экз.

28. Arytrura musculus (Ménétriès, 1859) КУРСКАЯ обл.: Банищи, 6.07.2000, 1 экз.

## Подсемейство NOLINAE

29. *Meganola albula* ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Гнань, 4.07.2001, 1 экз. БЕЛГОРОД-СКАЯ обл.: Терехово, 5.07.2002, 3 экз.

30. Nola aerugula (Hübner, 1793) (= centonalis (Hübner, 796))

БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово, 5.07.2002, 1 экз.

## Подсемейство CHLOEPHORINAE

31. Pseudoips prasinanus (Linnaeus, 1758) (=faganus (Fabricius, 1781))

КУРСКАЯ обл.: Курск, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина), Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово. С.06–с.07. 8 экз.

## Подсемейство PANTHEINAE

32. Colocasia coryli (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Дичня, Клюква, Лесной, Стрелецкая степь. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. К.04, 07–н.08. 9 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

### Подсемейство DILOBINAE

33. Diloba caeruleocephala (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Курск. С.-к.09. 4 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

Подсемейство ACRONICTINAE

34. Moma alpium (Osbeck, 1778)

КУРСКАЯ обл.: Гнань, Жидеевка, Казацкая степь, Каменец, Лесной, Селихова, Стрелецкая степь. С.06–07. 9 экз.

35. Acronicta aceris (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Жидеевка, Стрелецкая степь. БЕЛ-ГОРОДСКАЯ обл.: Терехово. Н.06, н.07. 4 экз.

36. Acronicta cinerea (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Букреевы Бармы. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. К.05. 9 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

37. Acronicta leporina (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Курск, Лесной, Стрелецкая степь, Шуклинка. 06–07. 7 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

38. Acronicta megacephala ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Дичня, Жидеевка, Каменец, Клюква, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина), Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. К.04, 06—н.08. 25 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

39. Acronicta psi (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Гнань, Жидеевка, Курск, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). 07–с.08. 7 экз.

40. Acronicta rumicis (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Дичня, Курск, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. Н.06, н.—с.08. 18 экз.

41. Acronicta strigosa ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Банищи, Стрелецкая степь, Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово. 06—н.07. 6 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

42. Craniophora ligustri([Denis etSchiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Гнань, Жидеевка, Лесной, Шуклинка. 07. 16 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

Подсемейство ACONTIINAE

43. Emmelia trabealis (Scopoli, 1763)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Белая, Борисовка, Жидеевка, Обоянь, Петропавловка, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дедов лес, Дуброшина, Петрин лес). БЕЛГОРОД-СКАЯ обл.: Дубёнка, Старый Оскол, Ямская степь. К.05—08. 90 экз.

44. Acontia lucida (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Селихова, Стрелецкая степь (Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: «Лес на Ворскле», Терехово, Ямская степь. К.06–н.07, с.08. 9 экз.

45. Protodeltote pygarga (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Жидеевка, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово. К.05–н.07. 34 экз.

46. Deltote bankiana (Fabricius, 1775)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, 6.07.2000, 1 экз. БЕЛГО-РОДСКАЯ обл.: Дубёнка (Кучугуры на Ямской степи), 26.05.1937, Довнар-Запольский, 1 экз.

47. Deltote deceptoria (Scopoli, 1763)

КУРСКАЯ обл.: Букреевы Бармы, Селихова, Стрелецкая степь (Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово, Ямская степь. К.05–06. 10 экз.

48. Deltote uncula (Clerck, 1759)

КУРСКАЯ обл.: Гнань, 4.07.2001, 1 экз. БЕЛГОРОДС-КАЯ обл.: Терехово, 5.07.2002, 1 экз.

49. Pseudeustrotia candidula ([Denis et Schiffermüller], 1775)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Дичня, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. 06–с.08. 18 экз.

Подсемейство PLUSIINAE

50. Euchalcia modestoides Poole, 1989

КУРСКАЯ обл.: Селихова, 10.09.1937, Довнар-Запольский, 1 экз.

51. Polychrysia moneta (Fabricius, 1787)

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь (Дуброшина), 17.07.1936, Довнар-Запольский, 1 экз. Стрелецкая степь, 5.08.1977, Лебедев [С.], 1 экз.

52. Lamprotes c-aureum (Knoch, 1781)

КУРСКАЯ обл.: Жидеевка, Лесной, Стрелецкая степь (Дуброшина). 07. 3 экз.

53. Diachrysia chrysitis (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Гнань, Дичня, Жидеевка, Каменец, Курск, Лесной, Стрелецкая степь. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. 06—с.08. 9 экз.

54. Diachrysia tutti (Kostrowicki, 1961)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Дичня, Жидеевка, Каменец, Курск, Стрелецкая степь (Петрин лес), Ястребовка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. 06–к.08. 30

55. Macdunnoughia confusa (Stephens, 1850)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Каменец, Курск, Стрелецкая степь, Шуклинка. С.05-с.08. 8 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

56. Plusia festucae (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Жидеевка, Стрелецкая степь. БЕЛ-ГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. Н.07, н.08. 3 экз. Отсуствует у Довнар-Запольского.

57. Plusia putnami (Grote, 1873)

КУРСКАЯ обл.: Жидеевка, 7.07.2001, Дегтярев, 1 экз.

58. Autographa excelsa (Kretschmar, 1862)

КУРСКАЯ обл.: Лесной, 23.07.1997, 1 экз.

59. Autographa gamma (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Каменец, Курск, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина, Толстый лог). БЕЛ-ГОРОДСКАЯ обл.: Дубёнка, Ямская степь. К.05–с.09. 26 экз.

60. Autographa jota (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Жидеевка, Лесной, Стрелецкая степь (Дуброшина). 07. 9 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

61. Abrostola asclepiadis ([Denis etSchiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Банищи, 4.06.1999, 1 экз.

62. Abrostola tripartita (Hufnagel, 1766) (=triplasia auct.)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Жидеевка, Селехова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина, пос. Заповедный). 06–08. 13 экз.

63. Abrostola triplasia (Linnaeus, 1758) (=trigemina Werneburg, 1864)

КУРСКАЯ обл.: Гнань, Стрелецкая степь. БЕЛГО-РОДСКАЯ обл.: Ямская степь. К.06—н.07, с.08. 5 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

Подсемейство CUCULLIINAE

64. Cucullia absinthii (Linnaeus, 1761)

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь, 16 и 18.08.1985, Козлова Л., 2 экз.

65. Cucullia fraterna Butler, 1878

КУРСКАЯ обл.: Лесной, 23.07.1997, 1 экз.

66. Cucullia fraudatrix Eversmann, 1837

КУРСКАЯ обл.: Жидеевка, Каменец, Лесной, Стрелецкая степь (Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. 07—н.08. 11 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

67. Cucullia lindei Heyne, 1903

КУРСКАЯ обл.: Банищи, 3.07.2000, 1 экз.

68. Cucullia umbratica (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Букреевы Бармы, Курск, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина, Косимая степь). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. К.05–08. 25 экз.

69. Shargacucullia verbasci (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь, 31.05.1953, Нарчук, 1 экз. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь, Козлова б/и, 30.05.1986, 1 экз.

70. Calophasia lunula (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Букреевы Бармы, Селихова, Стрелецкая степь (Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. С.–к.05, к.08. 7 экз.

71. Amphipyra perflua (Fabricius, 1787)

КУРСКАЯ обл.: Дичня, 21.07.1995, 1 экз.

72. Amphipyra pyramidea (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Букреевы Бармы, Курск. К.07, с.08. 7 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

73. Amphipyra tragopoginis (Clerck, 1759)

КУРСКАЯ обл.: Курск, Селихово, Стрелецкая степь, Ястребово. С.–к.08. 16 экз.

#### Подсемейство HELIOTHINAE

74. Schinia scutosa ([Denis et Schiffermüller], 1775)

КУРСКАЯ обл.: Курск, Селихова (Дуброшина), Стрелецкая степь. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. С.07–с.09. 4 экз.

75. Heliothis maritima de Graslin, 1855

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Стрелецкая степь. БЕЛГО-РОДСКАЯ обл.: Ямская степь. Н.07, н.—с.08. 5 экз.

76. Heliothis ononis ([Denis et Schiffermüller], 1775)

КУРСКАЯ обл.: Петропавловка, Селихова, Стрелецкая степь. С.–к.07. 8 экз. Только у Довнар-Запольского.

77. Heliothis peltigera ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: ЦЧЗ [участок ЦЧЗ не указан, но

курская оол.: цчз [участок цчз не указан, но область указана; заметим, что Белгородская обл. образовалась 6.01.1954 г.], 23.07.1954, Алексеев, 1 экз.

78. Heliothis viriplaca (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Банищи. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. К.05-н.06, [08]. 3 экз.

79. Pyrrhia umbra (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Банищи. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: "Лес на Ворскле", Ямская степь. К.06-н.07, с.08. 6 экз. В сборах 1965-2001 гг.

80. Periphanes delphinii (Linnaeus, 1758)

БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь, 15.06.1972, Гусева Н., 1 экз.

### Подсемейство IPIMORPHINAE

81. Elaphria venustula (Hübner, 1790)

КУРСКАЯ обл.: Гнань, 4.07.2001, 1 экз. Стрелецкая степь (Дуброшина), 26.06.1970, б/с, 1 экз.

82. Caradrina morpheus (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Гнань, Лесной, Стрелецкая степь (Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово. К.06—07. 8 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

83. Paradrina clavipalpis (Scopoli, 1763)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Дичня, Курск, Петропавловка, Селихова. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Дубёнка, Ямская степь. К.04—н.06, н.08—с.09. 32 экз.

84. *Hoplodrina ambigua* ([Denis etSchiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Банищи, Дичня. Н.06, н.07, с.08. 9 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского. 85. *Hoplodrina blanda* ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина), Шуклинка. 07. 9 экз.

86. Hoplodrina octogenaria (Goeze, 1781) (=alsines (Brahm, 1791))

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Жидеевка, Каменец, Лесной, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина), Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово. 07. 30 экз.

87. Athetis pallustris (Hübner, [1808])

КУРСКАЯ обл.: Букреевы Бармы, Петропавловка. К.05 н.06. 4 экз. Только у Довнар-Запольского и 1 экз. в 1986 г. 88. *Dypterygia scabriuscula* (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Жидеевка, Стрелецкая степь (Косимая степь). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово, Ямская степь. С.05–с.06, н.07. 8 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

89. Rusina tristis (Retzius, 1783) (=ferruginea (Esper, [1785]))

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Жидеевка, Гнань. БЕЛГО-РОДСКАЯ обл.: Терехово. Н.07. 11 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

90. Trachea atriplicis (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Жидеевка, Каменец, Лесной, Обоянь, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина, пос. Заповедный), Шуклинка, Ястребовка. БЕЛГОРОДС-КАЯ обл.: Терехово. Н.06, 07–08. 34 экз.

91. Euplexia lucipara (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина, Усадьба). 06—н.07. 4 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

92. Eucarta amethystina (Hübner, [1803])

КУРСКАЯ обл.: Банищи. Н.06. 4 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

93. *Ipimorpha contusa* (Freyer, 1849)

КУРСКАЯ обл.: Жидеевка, 6–8.07.2001, Дегтярев, 3 экз. 94. *Ipimorpha subtusa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Курск. С.08. 3 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

95. Enargia paleacea (Esper, [1788])

95. Enargia pateacea (Esper, [1788])
БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово, 5.07.2002, 1 экз.
96. Parastichtis ypsillon ([Denis etSchiffermüller], 1775)
КУРСКАЯ обл.: Банищи, Курск. Н.05, н.07. 3 экз.
Отсутствует у Довнар-Запольского.

97. Cosmia diffinis (Linnaeus, 1767)

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь, 15.08.1985, Козлова Л., 1 экз.

98. Cosmia pyralina ([Denis et Schiffermüller], 1775)

КУРСКАЯ обл.: Гнань, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина), Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. К.06–с.07. 8 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

99. Cosmia trapezina (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Жидеевка, Курск, Лесной, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина), Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово. 07–с.08. 110 экз.

100. Actinotia polyodon (Clerck, 1759)

КУРСКАЯ обл.: Банищи. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. Н.06, н.07. З экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

01. Atethmia ambusta ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Дичня, 19.08.1998, 1 экз. Курск, 25.08.1995, 1 экз.

102. Xanthia icteritia (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Курск, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Усадьба). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. С.08–09. 10 экз.

103. Agrochola circellaris (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Курск. С.09–н.10. 5 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

104. Agrochola litura (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Курск. С.–к.09. 3 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

105. Eupsilia transversa (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Клюква, Курск. К.04, н.10 [зимует]. 5 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

106. Conistra vaccinii (Linnaeus, 1761)

КУРСКАЯ обл.: Клюква, 28.04.1999, 1 экз. Курск, 4.05.1996, 1 экз.

107. Brachylomia viminalis (Fabricius, 1776)

КУРСКАЯ обл.: Гнань, Жидеевка, Лесной. 07. 7 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

108. Lithophane ornitopus (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Клюква, Курск, Селихова. К.04, с.09 [зимует]. 3 экз.

109. Allophyes oxyacanthae (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Курск. С.–к.09. 4 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

110. Dichonia aprilina (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Селихова, 6.09.1937, дубрава, Довнар-Запольский, 1 экз.

111. *Blepharita satura* ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Курск, 28.07.1995, 1 экз.

112. Apamea anceps ([Denis et Schiffermüller], 1775)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Стрелецкая степь. Н.–с.06. 8 экз.

113. Apamea crenata (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Жидеевка, Стрелецкая степь. 06—н.07. 3 экз.

114. Apamea ferrago (Eversmann, 1837)

БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь, 08.1981, б/с, 1

115. Apamea lateritia (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Жидеевка, Каменец, Петропавловка, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина, Петрин лес), Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Старый Оскол, Ямская степь. С.06–07. 66 экз.

116. *Apamea lithoxylaea* ([Denis etSchiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина, Усадьба). Н.07. 3 экз. Только в 1970–1986 гг.

117. Apamea monoglypha (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Борисовка, Жидеевка, Курск, Лесной, Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. 06–07, [08]. 31 экз.

118. Apamea oblonga (Haworth, 1809)

КУРСКАЯ обл.: Петропавловка, Селехова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Дубёнка, Ямская степь. 07—н.08. 28 экз. Только у Довнар-Запольского.

119. Apamea remissa (Hübner, [1809])

КУРСКАЯ обл.: Банищи, 7.08.1999, 1 экз.

120. Apamea sordens (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Стрелецкая степь. 06-н.07. 10 экз.

121. Apamea sublustris (Esper, [1788])

КУРСКАЯ обл.: Казацкая степь, Стрелецкая степь (Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. С.– н.07. 5 экз.

122. Oligia latruncula ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Гнань, Жидеевка, Курск, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина), Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово. 06–н.07. 17 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

123. Oligia strigilis (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Гнань, Жидеевка, Курск, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). 06-н.07. 11 экз.

124. Mesoligia furuncula ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Селихова (дубрава), Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). С.07–с.08. 4 экз. Только у Довнар-Запольского и в сборах 1970–1980 гг.

125. Mesapamea didyma (Esper, 1788)

КУРСКАЯ обл.: Каменец, 27.07.2001, Дегтярев, 1 экз.

126. Mesapamea secalis (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, 3.07.2000, 1 экз.

127. Sidemia spilogramma (Rambur, 1871)

БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Дубёнка, 2.09.1937, Довнар-Запольский, 1 экз. Ямская степь, 18–21.06.1986, б/с, 1 экз. 128. *Amphipoea fucosa* (Freyer, 1830)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Дичня, Жидеевка, Каменец, Лесной, Стрелецкая степь (в т. ч. Дедов лес, Дуброшина, Петрин лес), Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово, Ямская степь. 07–с.08. 92 экз.

129. Amphipoea oculea (Linnaeus, 1761)

КУРСКАЯ обл.: Петропавловка, Стрелецкая степь (Дуброшина). С.-к.07. 4 экз.

130. Hydraecia micacea (Esper, [1789])

КУРСКАЯ обл.: Каменец, Селихова, Стрелецкая степь (Дедов лес, Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. 07–08. 27 экз. Только у Довнар-Запольского и в сборах 1981 г.

131. Hydraecia ultima Holst, 1965

КУРСКАЯ обл.: Каменец, Лесной, Селихова, Стрелецкая степь (Дуброшина, Петрин лес). БЕЛГОРОДС-КАЯ обл.: Ямская степь. 07–08. 24 экз.

132. Gortyna cervago Eversmann, 1844

КУРСКАЯ обл.: Селихова (Петрин яр), 28.09.1936, Довнар-Запольский, 1 экз.

133. *Gortyna flavago* ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Курск, 18.09.1995, 1 экз.

134. Calamia tridens (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь (Петрин лес). БЕЛ-ГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. 08. 4 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

135. Celaena leucostigma (Hübner, [1808])

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь (Дуброшина), 20.07.1936, Довнар-Запольский, 1 экз.

136. Archanara sparganii (Esper, [1790])

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь, 16.08.1985, Козлова Л., 1 экз.

137. Chortodes fluxa (Hübner, [1809])

КУРСКАЯ обл.: Селихова, Стрелецкая степь (Дуброшина, лог). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово. 07. 9 экз. Только у Довнар-Запольского.

138. Charanica trigrammica (Hufnagel, 1766)

БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь, 14.07.1983, Козлов П. С., 1 экз.

Подсемейство HADENINAE

139. Hadula trifolii (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Дичня, Курск, Лесной, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина), Шухлинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. 06–09. 35 экз.

140. Lacanobia aliena (Hübner, [1809])

КУРСКАЯ обл.: Банищи. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. К.06–н.07. 3 экз.

141. *Lacanobia contigua* ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь (Дуброшина). БЕЛ-ГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. К.06, с.07–н.08. З экз.

142. Lacanobia oleracea (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Курск, Шуклинка, Стрелецкая степь (Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. 06—н.07, н. и к.08. 13 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

143. Lacanobia splendens (Hübner, [1808])

КУРСКАЯ обл.: Банищи. Н.07. 4 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

144. *Lacanobia suasa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Банищи, Баркаловка, Дичня, Курск, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина), Ястребовка. БЕЛ-ГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. 06–08. 57 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

145. Lacanobia thalassina (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). 06—н.07. 7 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

146. Lacanobia w-latinum (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Курск. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово, Ямская степь. К.05—н.07. 27 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

147. Hada plebeja (Linnaeus, 1761) (=nana (Hufnagel, 1766))

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Стрелецкая степь. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. 06-с.07. 14 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

148. Hecatera bicolorata (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Букреевы Бармы, Каменец, Стрелецкая степь. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. К.05–н.06, н. и к.07, 08 (без уточнения). 9 экз. Сборы 1954–2001 гг.

149. *Hadena capsincola* ([Denis etSchiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Курск, Стрелецкая степь, Ястребов-ка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. С.06, 08. 5 экз. Сборы 1953–1997 гг.

150. Hadena confusa (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь, 06.1982, Гусева Н., 2 экз.

151. Hadena irregularis (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Курск (в болотистом лесу). БЕЛГО-РОДСКАЯ обл.: Терехово. Н.-с.07. 5 экз.

152. *Hadena perplexa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Селихова (степной лог), Стрелецкая степь. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово, Ямская степь. С.06, н.07, н.08. 4 экз.

153. Sideridis lampra (Schawerda, 1913) (=evidens (Hübner, [1808]))

БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь, 29.05.1986, б/ с, 1 экз.

154. Sideridis rivularis (Fabricius, 1775)

КУРСКАЯ обл.: Гнань, Курск, Стрелецкая степь. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. С.–к.05, 07–с.08. 6 экз. Сборы 1954–2001 гг.

155. Sideridis reticulata (Goeze, 1781)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). Н.-с.06, [07]. 5 экз. Сборы 1953–1999 гг.

156. Sideridis turbida (Esper, [1790]) (=albicolon (Hübner, [1813]))

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь (Косимая степь), 23.06[?].1971, Оликова, 1 экз.

25.06[3].1971, Оликова, 1 экз. 157. *Conisania luteago* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово, Ямская степь. К.05–н.07. 12 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

158. Melanchra persicariae (Linnaeus, 1761)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Жидеевка, Каменец, Лесной, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина, Усадьба), Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово. 06–07. 66 экз.

159. Melanchra pisi (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Стрелецкая степь (Косимая степь, Петрин лес). Н.—с.06. 6 экз.

160. Mamestra brassicae (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Курск (дачи СЗ города), Стрелецкая степь (в т. ч. Усадьба). С.–к.08. 4 экз. Указана также для Курской губ. без точных данных В. Г. Плигинским в 1926 г. [6].

161. Polia bombycina (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Жидеевка, Каменец, Курск, Стрелецкая степь (Дуброшина). С.06-к.07, н.09. 13 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

162. Polia nebulosa (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Жидеевка, Курск, Стрелецкая степь (в т. ч. Косимая степь, Усадьба). БЕЛ-ГОРОДСКАЯ обл.: Терехово. 06—н.07. 16 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

163. Leucania comma (Linnaeus, 1761)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Селихова (степной лог), Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина, Усадьба), Шуклинка. 06—н.07. 10 экз.

164. *Mythimna albipuncta* ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Банищи, Дичня, Жидеевка, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дедов лес), Шуклинка, Ястребовка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. К.05–08. 15 экз. 165. *Mythimna conigera* ([Denis et Schiffermüller], 1775)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Жидеевка, Курск, Лесной, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина), Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. С.06–с.08. 30 экз. 166. Mythimna ferrago (Fabricius, 1787)

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина), Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. 07. 9 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

167. Mythimna impura (Hübner, [1808])

КУРСКАЯ обл.: Гнань, Жидеевка. Н.07. 4 экз.

168. Mythimna l-album (Linnaeus, 1767)

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь, 13.09.1985, Козлова, 1 экз.

169. Mythimna pallens (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Дичня, Каменец, Курск, Селихова, Стрелецкая степь. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. 06–с.09. 34 экз.

170. Mythimna pudorina ([Denis etSchiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Гнань, Жидеевка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. К.06—н.07. З экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

171. Mythimna turca (Linnaeus, 1761)

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь (Дуброшина), 10.07.1970 и 07.1970, Цейтгамель, 2 экз.

172. Orthosia cerasi (Fabricius, 1775)

КУРСКАЯ обл.: Клюква, Курск, Стрелецкая степь (Дуброшина). К.04–н.05. 22 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

173. Orthosia cruda ([Denis et Schiffermüller], 1775)

КУРСКАЯ обл.: Курск (1-й Офицерский пер.), Стрелецкая степь. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. 04–н.05. 3 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

174. Orthosia gothica (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Клюква, Курск, Стрелецкая степь. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. К.04—н.05. 14 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

175. Orthosia gracilis ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь (Дуброшина), 20.04.1972, Цейтгамель, 1 экз. Стрелецкая степь, 15.04.1976, Козлова, 1 экз.

176. Orthosia incerta (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Клюква, Курск, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). Н.04—н.05. 23 экз. Отсутствует у Довнара-Запольского.

177. *Orthosia miniosa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Клюква, 28.04.1999, 1 экз.

178. Orthosia populeti (Fabricius, 1781)

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь, 25.04.1986, Козлова, 1 экз.

179. Egira conspicillaris (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, 3.06.1999, 1 экз.

180. Perigrapha munda ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Курск, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). 04–н.05. 8 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

181. Hyssia cavernosa (Eversmann, 1842)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Букреевы Бармы, Лесной, Стрелецкая степь (степь, лог, Дуброшина). К.05–07. 12 экз. 182. *Tholera cespitis* ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Селихова (Петрин Яр). БЕЛГОРОД-

СКАЯ обл.: Ямская степь. С.-к.08. 13 экз.

183. Tholera decimalis (Poda, 1761)

КУРСКАЯ обл.: Селихова (дубрава), Стрелецкая степь. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Дубёнка, Ямская степь. К.05, с.08–н.09. 9 экз. Только у Довнар-Запольского и 2 экз. в 1977–1986 гг.

## Подсемейство NOCTUINAE

184. Euxoa aquilina ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь, 4.09.1985, Козлова Л., 1 экз. [судя по строению антенн нельзя исключать, что экземпляр является гибридом с E. tritici (Linnaeus, 1761); в коллекции А.В. Цветаева в Зоологическом музее МГУ имеется серия экземпляров из такой гибридной популяции из Мерефы (Харьковская обл.), которая была разделена поэкземплярно проф. З. Варгой, серия демонстрирует переход в строении антенн самцов между вариантами, типичными для этих двух видов]

185. *Euxoa obelisca* ([Denis et Schiffermüller], 1775) БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь, 18–21.08.1986, 6/c, 2 экз.

186. Agrotis cinerea ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь (Косимая степь), 17.06.1971, Баранова, 1 экз.

187. Agrotis clavis (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Стрелецкая степь (Дуброшина). Н.07. 6 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

188. Agrotis exclamationis (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Баркаловка, Дичня, Курск, Стрелецкая степь, Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово, Ямская степь. К.05–с.08. 31 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

189. Agrotis ipsilon (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Дичня, Курск, Стрелецкая степь (Усадьба). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. С.05, с.06, н.–с.07, с.08, с.09. 8 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

190. Agrotis segetum ([Denis et Schiffermüller], 1775)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Дичня, Курск, Обоянь, Селихова, Стрелецкая степь, Ястребовка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. 06–09. 48 экз. Приведен для Курской губернии без указания точных местонахождений в 1926 г. В.Г. Плигинским [6].

191. Axylia putris (Linnaeus, 1761)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Дичня, Жидеевка, Курск, Лесной, Стрелецкая степь. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово, Ямская степь. 06–08. 17 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

192. Ochropleura plecta (Linnaeus, 1761)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, 7.06.1999, 1 экз. БЕЛГОРОД-СКАЯ обл.: Ямская степь, 6.08.1985, Козлова Л., 1 экз.

193. Rhyacia simulans (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Гнань, Селихова, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). К.06–с.07. 9 экз.

194. Chersotis alpestris (Boisduval, [1837])

БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь, 07.1981, б/с, 1 экз.

195. Noctua fimbriata (Schreber, 1759)

КУРСКАЯ обл.: Курск, Селихова, Стрелецкая степь(в т. ч. лес Дуброшина). К.07–с.09. 4 экз.

196. Noctua interposita (Hübner, [1790])

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Дичня, Каменец, Курск, Стрелецкая степь. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. С.06–08. 12 экз. Отсутствует у Довнар-Запольско-

197. Noctua pronuba (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, 7.06.1999, 1 экз. БЕЛГО-РОДСКАЯ обл.: Ямская степь, 08.1981, 6/c, 1 экз.

198. Cryptocala chardinyi (Boisduval, 1828)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина, Усадьба). Н.-с.07. 5 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

199. Spaelotis ravida ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Селихова, Стрелецкая степь (Дуброшина, Усадьба). БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Дубёнка, Терехово, Ямская степь. К.06—н.09. 18 экз.

200. *Opigena polygona* ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Банищи, 6.07.2000, 1 экз. Лесной, 23.07.1997, 1 экз..

201. Graphiphora augur (Fabricius, 1775)

КУРСКАЯ обл.: Жидеевка, 8.07.2001, Дегтярев, 1 экз. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь, 27.06.1985, б/с, 1 экз. 202. *Diarsia brunnea* ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Гнань, 6.07.2001, 1 экз. Шуклинка, 5.07.1996, 1 экз.

203. Diarsia dahlii (Hübner, [1813])

КУРСКАЯ обл.: Курск. Н.05, с.08. 7 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

204. Diarsia florida (Schmidt, 1859)

КУРСКАЯ обл.: Гнань, 6.07.2001, 1 экз.

205. Diarsia mendica (Fabricius, 1775)

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь, 3–9.07.1986, б/с, 1 кз.

206. Netrocerocora quadrangula (Eversmann, 1844) КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь (Косимая степь), 17.06.1971, Баранова, 1 экз.

207. Xestia baja ([Denis et Schiffermüller], 1775)

КУРСКАЯ обл.: Дичня, Курск, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина). К.07, С.08. 6 экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

208. Xestia c-nigrum (Linnaeus, 1758)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Дичня, Жидеевка, Курск, Селихова, Стрелецкая степь (Дуброшина). БЕЛГОРОДС-КАЯ обл.: Дубёнка, Ямская степь. 06–с.09. 22 экз.

209. Xestia ditrapezium ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Гнань, Каменец, Стрелецкая степь (Дуброшина), Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Терехово. 07. 27 экз.

210. Xestia triangulum (Hufnagel, 1766)

КУРСКАЯ обл.: Банищи, Гнань, Жидеевка, Каменец, Лесной, Стрелецкая степь (в т. ч. Дуброшина, лог), Шуклинка. БЕЛГОРОДСКАЯ обл.: Ямская степь. К.06–07. 50 экз.

— Anaplectoides prasina ([Denis et Schiffermüller], 1775)

КУРСКАЯ обл.: Стрелецкая степь, 13.05.1986, Козлова Л., 1 экз. [Этикетка зачеркнута косым крестом, но экз. стоит в справочной коллекции заповедника; вид приводится нами под вопросом]

211. *Cerastis leucographa* ([Denis et Schiffermüller], 1775) КУРСКАЯ обл.: Курск. Н.05. З экз. Отсутствует у Довнар-Запольского.

# Литература

- [Аникин В.В., Сачков С.А., Золотухин В.В., Свиридов А.В.]. Anikin V.V., Sachkov S.A., Zolotuhin V.V., Sviridov A.V. 2000. "Fauna lepidopterologica Volgo-Uralensis" 150 years later: changes and additions. Part 5. Noctuidae (Insecta, Lepidoptera) // Atalanta. B.31. Nr.1/2. S.327-367.
- Антонова Е.М. 2001. Пяденицы (Lepidoptera: Geometridae) Центрально-Черноземного государственного заповедника // Изучение беспозвоночных животных в заповедниках. М., Комиссия РАН по заповедному делу. С.184–194.
- 3. Горбацевич Р.А. 1973. Курская область // Большая советская энциклопедия. 3-е изд. Т.14. Куна Ломами. М.: Изд-во

- "Советская энциклопедия". Ст.118-121.
- Гусев А.А., Оликова И.С., Гусева Н.А., Семенова Н.Л., Жмыхова В.С., Елисеева В.И. 1989. Центральночерноземный заповедник // Заповедники европейской части РСФСР, II. М., Мысль. С.108–137.
- 5. Ключко З.Ф., Плющ И.Г., Шешурак П.Н. 2001. Аннотированный каталог совок (Lepidoptera, Noctuidae) фауны Украины. Киев, Ин-т зоологии НАН Украины. 880 с.
- 6. Плигинский В.Г. 1926. Животные Курской губернии // Курский край. Сборник по природе, истории, культуре и экономике Курской губернии. Вып.2. Курск: изд-во "Советская деревня". С.83—95.
- Свиридов А.В. 2003. О вековой динамике фауны чешуекрылых лесостепи: анализ данных по совкам (Lepidoptera, Noctuidae) Курской и Белгородской областей // Бюллетень Моск. об-ва испытателей природы. Отдел биол. Т.108. No.5. C.3-10 с.
- Свиридов А.В., Усков М.В., Горькавый В.И. 2003 [в печати].
   Совки (Lepidoptera, Noctuidae) Владимирской области // Russian Entomol. J. Vol.12. Вып.1. С.109—118.
- 9. Татаренко Д.Е. 1995. Дневные чешуекрылые Курской и отчасти Белгородской областей // Проблемы сохранения разнообразия природы степных и лесостепных регионов: Материалы Российско-Украинской научной конференции, посв. 60-летию Центрально-Черноземного заповедника, пос. Заповедный, Курская обл., 22—27 мая 1995 г. М. С.187—190.
- Федорова Е.Ф. 1970. Белгородская область // Большая советская энциклопедия. 3-е изд. Т.З. Бари—браслет. М.: изд-во "Советская энциклопедия". Ст. 293—297.